# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-265710

(43)Date of publication of application: 07.10.1997

(51)Int.CI.

4

G11B 19/00

(21)Application number: 08-073854

(71)Applicant:

RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

28,03,1996

(72)Inventor:

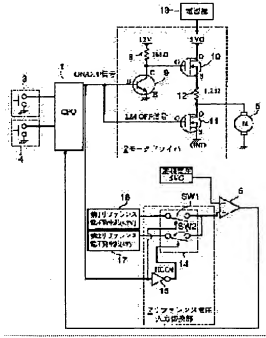
KUDO TAKASHI

#### (54) OPTICAL DISK DEVICE

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a resetting operation of stopping a circuit operation from taking place even if there is a temporary drop in power source voltage on account of supplying power to an optical disk inserting and ejecting motor in inserting or

ejecting an optical disk.

SOLUTION: An analog switch 14 is switched by a reference voltage input changeover part 7 with an on/off-signal at an 'L' level outputted from a CPU 1 in inserting and ejecting an optical disk, and a 2nd reference voltage by a 2nd reference voltage generating part 17 is inputted to a power source monitoring circuit 6. In inserting and ejecting the optical disk, a drop in supplying voltage by a power source part 13 is monitored by the power source monitoring circuit 6 with the 2nd reference voltage lower than a level of the temporary voltage drop of the power source due to the power supply to the optical disk inserting and ejecting motor 5.





# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-265710

(43)公開日 平成9年(1997)10月7日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 19/00

501

G11B 19/00

501F

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 20 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平8-73854

平成8年(1996)3月28日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 工藤 隆至

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

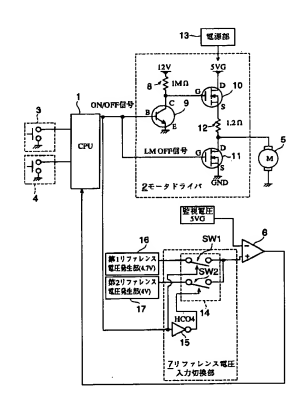
(74)代理人 弁理士 大澤 敬

#### (54) 【発明の名称】 光ディスク装置

## (57)【要約】

【課題】 光ディスクの挿入又は排出時に光ディスク挿入・排出用モータへの給電によって一時的に電源電圧が低下しても回路動作を停止させるリセット動作を発生させないようにする。

【解決手段】 リファレンス電圧入力切換部7は、光ディスクの挿入及び排出の時にCPU1から出力される "L"レベルのON/OFF信号によってアナログスイッチ14を切り換え、第2リファレンス電圧発生部17による第2のリファレンス電圧を電源監視回路6へ入力させ、電源監視回路6は光ディスクの挿入及び排出時は光ディスク挿入・排出用モータ5への給電によって一時的に電源電圧が低下するレベルよりも低い第2のリファレンス電圧によって電源部13による供給電圧の降下を監視する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスク上に光スポットを照射することによって情報の記録又は再生を行なう光ディスク装置において、

1

該光ディスク装置内の各部へ電力を供給する電源部と、 前記光ディスクを挿入及び排出する機構部を駆動する光 ディスク挿入・排出用モータと、

前記光ディスクの挿入及び排出時に前記電源部による供 給電力によって前記光ディスク挿入・排出用モータを駆 動させるモータドライバと、

前記光ディスクを挿入及び排出するとき以外の供給電力 の電圧のレベルを監視するための第1のリファレンス電 圧を発生する第1リファレンス電圧発生部と、

前記光ディスクを挿入及び排出するときの供給電力の電圧を監視するために前記第1のリファレンス電圧よりも低いレベルの第2のリファレンス電圧を発生する第2リファレンス電圧発生部と、

前記電源部による供給電力の電圧のレベルを監視する電 源電圧監視回路と、

前記光ディスクの挿入及び排出以外の時は前記第1のリファレンス電圧に、前記光ディスクの挿入及び排出時は前記第2のリファレンス電圧にそれぞれ切り換えて前記電源電圧監視回路へ入力させるリファレンス電圧入力切換部と、

前記電源電圧監視回路による監視によって前記電源部による供給電圧が前記第1のリファレンス電圧又は第2のリファレンス電圧を下回ったとき、回路動作をリセットするリセット部とを設けたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項2】 請求項1記載の光ディスク装置において、

前記リファレンス電圧入力切換部が、前記モータドライバに対する前記光ディスク挿入・排出用モータを駆動させるオン/オフ信号の極性を反転する反転バッファと、該反転バッファによるオフ/オン信号によって前記光ディスクの挿入及び排出以外の時は前記第1のリファレンス電圧に、前記光ディスクの挿入及び排出時は前記第2のリファレンス電圧にそれぞれ切り換えて前記電源電圧監視回路へ入力させるアナログスイッチとからなることを特徴とする光ディスク装置。

【請求項3】 請求項1又は2記載の光ディスク装置において、

前記光ディスクの挿入及び排出時にそれぞれ所定時間を カウントし、該所定時間が経過するまで前記電源電圧監 視回路への前記第2のリファレンス電圧の入力を維持す るタイマ回路を設けたことを特徴とする光ディスク装 置。

【請求項4】 請求項3記載の光ディスク装置において、

前記タイマ回路が、クロックを生成する発振器と、

該発振器によって生成されるクロック数を前記光ディスクの排出を指示する光ディスク排出スイッチのオン信号によってリセットして新たにカウントし、前記所定時間に相当するカウント数に達したときにオン信号を出力するカウンタと、

前記光ディスクの排出を指示する光ディスク排出スイッ チのオン信号を反転して出力する反転バッファと、

該反転バッファによるオン信号を検出してから前記カウンタによるオン信号を検出するまでの間は前記電源電圧 10 監視回路への前記第2のリファレンス電圧の入力を維持するオン信号を出力するフリップフロップとを備えたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項5】 請求項3記載の光ディスク装置におい ア

前記タイマ回路が、前記光ディスクの挿入時の光ディスク挿入スイッチのオン信号に基づいて作成した立ち下が りエッジ信号を出力する立ち下がりエッジ検出回路と、 クロックを生成する発振器と、

該発振器によって生成されるクロック数を前記立ち下が りエッジ信号によってリセットして新たにカウントし、 前記所定時間に相当するカウント数に達したときにオン 信号を出力するカウンタと、

前記立ち下がりエッジ信号を反転して出力する反転バッファと、

該反転バッファによるオン信号を検出してから前記カウンタによるオン信号を検出するまでの間は前記電源電圧 監視回路への前記第2のリファレンス電圧の入力を維持 するオン信号を出力するフリップフロップとを備えたことを特徴とする光ディスク装置。

30 【請求項6】 光ディスク上に光スポットを照射することによって情報の記録又は再生を行なう光ディスク装置において、

該光ディスク装置内の各部へ電力を供給する電源部と、 前記光ディスクを挿入及び排出する機構部を駆動する光 ディスク挿入・排出用モータと、

前記光ディスクの挿入及び排出時に前記電源部による供 給電力によって前記光ディスク挿入・排出用モータを駆 動させるモータドライバと、

前記光ディスクを挿入及び排出するとき以外の供給電力 ) の電圧のレベルを監視するためのリファレンス電圧を発 生するリファレンス電圧発生部と、

前記電源部による供給電力の電圧のレベルを監視する電源電圧監視回路と、

前記光ディスクの挿入及び排出以外の時は前記電源電圧 監視回路へ前記リファレンス電圧を入力させ、前記光ディスクの挿入及び排出時は前記リファレンス電圧をグラ ンドレベルに切り換えるリファレンス電圧切換部と、

前記電源電圧監視回路による監視によって前記電源部による供給電圧が前記リファレンス電圧を下回ったとき、

50 回路動作をリセットするリセット部とを設けたことを特

徴とする光ディスク装置。

【請求項7】 請求項6記載の光ディスク装置におい て、

前記光ディスクの挿入及び排出時にそれぞれ所定時間を カウントし、該所定時間が経過するまで前記電源電圧監 視回路への前記リファレンス電圧をグランドレベルに切 り換えたままにするタイマ回路を設けたことを特徴とす る光ディスク装置。

【請求項8】 請求項7記載の光ディスク装置におい て、

前記タイマ回路が、クロックを生成する発振器と、 該発振器によって生成されるクロック数を前記光ディス クの排出を指示する光ディスク排出スイッチのオン信号 によってリセットして新たにカウントし、前記所定時間 に相当するカウント数に達したときにオン信号を出力す るカウンタと、

前記光ディスクの排出を指示する光ディスク排出スイッ チのオン信号を反転して出力する反転バッファと、

該反転バッファによるオン信号を検出してから前記カウ ンタによるオン信号を検出するまでの間は前記電源電圧 監視回路への前記リファレンス電圧をグランドレベルに 切り換えたままにするオン信号を出力するフリップフロ ップとを備えたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項9】 請求項7記載の光ディスク装置におい て、

前記タイマ回路が、前記光ディスクの挿入時の光ディス ク挿入スイッチのオン信号に基づいて作成した立ち下が りエッジ信号を出力する立ち下がりエッジ検出回路と、 クロックを生成する発振器と、

該発振器によって生成されるクロック数を前記立ち下が 30 りエッジ信号によってリセットして新たにカウントし、 前記所定時間に相当するカウント数に達したときにオン 信号を出力するカウンタと、

前記立ち下がりエッジ信号を反転して出力する反転バッ ファと、

該反転バッファによるオン信号を検出してから前記カウ ンタによるオン信号を検出するまでの間は前記電源電圧 監視回路への前記リファレンス電圧をグランドレベルに 切り換えたままにするオン信号を出力するフリップフロ ップとを備えたことを特徴とする光ディスク装置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、情報記録媒体で ある光ディスク上に光スポットを照射することによって 情報の記録及又は再生を行なう光ディスク装置に関す る。

## [0002]

【従来の技術】従来、フロッピディスクドライブへ電源 供給する際、その電源電圧監視レベルとして上位と下位 の2つのレベルを設け、供給電源電圧が上位の電圧レベ 50 低下させてしまうという問題が発生する。このような不

ルよりも下になったときには情報の書き込み及び消去電 流駆動回路への電力供給のみを停止し、さらに下位の電 圧レベルよりも下になったときには全ての電力供給を停 止することにより、書き込み動作を確実に保証すると共 に、電源電力を無駄無く使用できるようにした情報記録 装置(例えば、特公平5-22983号公報参照)があ

【0003】ところで、近年は情報記録媒体である光デ ィスク上に光スポットを照射することによって情報の記 10 録及び又は再生を行なう光ディスク再生装置,光ディス ク記録再生装置等の光ディスク装置が多用されている。 【0004】このような光ディスク装置でも、電源部に よってドライブへ供給する電源電圧を±5%~±10% 程度の精度にする必要がある。そこで、電源部からの供 給電圧が予め設定されたドライブ動作を保証できる電源 電圧監視レベルよりも下回ったとき、電源部による電力 供給を停止して回路動作を停止している。

【0005】つまり、電源電圧監視回路によって供給電 圧が予め設定されたドライブ動作を保証できる電源電圧 監視レベルよりも下回ったことを検知すると、中央演算 処理装置(CPU)が光ディスクドライブ供給電源電圧 が異常状態であると判断して、光ディスク装置(光ディ スクドライブ)にリセットをかけて回路動作を停止し、 ドライブ動作を保証している。

[0006]

20

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 光ディスク装置では、光ディスクを挿入又は排出すると き、モータドライバが光ディスク挿入・排出用モータに 電流を供給するために一時的に電源電圧が下がる(この 電圧降下を「ドロップ」と称する)。そして、電源電圧 監視回路がこの電源電圧のドロップを検知すると、CP Uが異常電圧の発生であると判断して、光ディスク装置 にリセットをかけて回路動作を停止させてしまうという 問題が有った。

【0007】とくに、昨今のように電子回路実装基盤

(PCB) への電子部品の高密度実装が進むと、部品実 装位置に高さ等の制限が多くなり、光ディスク装置の回 路基盤上でも電源部(ドライブ電力供給電源部)とモー タドライブが離れた位置に実装されることがあり、その 40 ような場合、その離れた距離分のインピーダンスによっ てもドロップが起こる。

【0008】 当然、電子回路実装基盤上で電源部とモー タドライブを近くに実装することが望ましいが、レイア ウト可能位置には限界があり、必ずしも近くに実装でき るとは限らない。

【0009】そこで、電源電圧監視回路が監視するレベ ル、すなわち、電源部からの供給電圧がドライブ動作を 保証できる電源電圧監視レベルを予め下げておくように すると良いが、今度は情報の記録及び再生の保証精度を

都合は、上記情報記録装置によっても解消できないという問題があった。

【0010】この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、光ディスクの挿入又は排出時に光ディスク挿入・排出用モータへの給電によって一時的に電源電圧が低下しても回路動作を停止させるリセット動作を発生させないようにすることを目的とする。

# [0011]

٠;

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 達成するため、光ディスク上に光スポットを照射するこ とによって情報の記録又は再生を行なう光ディスク装置 において、その光ディスク装置内の各部へ電力を供給す る電源部と、上記光ディスクを挿入及び排出する機構部 を駆動する光ディスク挿入・排出用モータと、上記光デ ィスクの挿入及び排出時に上記電源部による供給電力に よって上記光ディスク挿入・排出用モータを駆動させる モータドライバと、上記光ディスクを挿入及び排出する とき以外の供給電力の電圧のレベルを監視するための第 1のリファレンス電圧を発生する第1リファレンス電圧 発生部と、上記光ディスクを挿入及び排出するときの供 給電力の電圧を監視するために上記第1のリファレンス 電圧よりも低いレベルの第2のリファレンス電圧を発生 する第2リファレンス電圧発生部と、上記電源部による 供給電力の電圧のレベルを監視する電源電圧監視回路 と、上記光ディスクの挿入及び排出以外の時は上記第1 のリファレンス電圧に、上記光ディスクの挿入及び排出 時は上記第2のリファレンス電圧にそれぞれ切り換えて 上記電源電圧監視回路へ入力させるリファレンス電圧入 力切換部と、上記電源電圧監視回路による監視によって 上記電源部による供給電圧が上記第1のリファレンス電 圧又は第2のリファレンス電圧を下回ったとき、回路動 作をリセットするリセット部を設けたものである。

【0012】また、上記リファレンス電圧入力切換部を、上記モータドライバに対する上記光ディスク挿入・ 排出用モータを駆動させるオン/オフ信号の極性を反転する反転バッファと、その反転バッファによるオフ/オン信号によって上記光ディスクの挿入及び排出以外の時は上記第1のリファレンス電圧に、上記光ディスクの挿入及び排出時は上記第2のリファレンス電圧にそれぞれ切り換えて上記電源電圧監視回路へ入力させるアナログ 40 スイッチとからなるようにするとよい。

【0013】さらに、上記光ディスクの挿入及び排出時にそれぞれ所定時間をカウントし、その所定時間が経過するまで上記電源電圧監視回路への上記第2のリファレンス電圧の入力を維持するタイマ回路を設けるとよい。 【0014】さらにまた、上記タイマ回路が、クロック

【0014】さらにまた、上記タイマ回路が、クロックを生成する発振器と、その発振器によって生成されるクロック数を上記光ディスクの排出を指示する光ディスク排出スイッチのオン信号によってリセットして新たにカウントし、上記所定時間に相当するカウント数に達した 50

ときにオン信号を出力するカウンタと、上記光ディスクの排出を指示する光ディスク排出スイッチのオン信号を反転して出力する反転バッファと、その反転バッファによるオン信号を検出してから上記カウンタによるオン信号を検出するまでの間は上記電源電圧監視回路への上記第2のリファレンス電圧の入力を維持するオン信号を出力するフリップフロップを備えるようにするとよい。

【0015】そしてまた、上記タイマ回路が、上記光ディスクの挿入時の光ディスク挿入スイッチのオン信号に基づいて作成した立ち下がりエッジ信号を出力する立ち下がりエッジ検出回路と、クロックを生成する発振器と、その発振器によって生成されるクロック数を上記立ち下がりエッジ信号によってリセットして新たにカウントし、上記所定時間に相当するカウント数に達したカウントとにオン信号を出力する反転バッファと、その反転バッファによるオン信号を検出してから上記カウンタによるオン信号を検出してから上記カウンタによるオン信号を検出するまでの間は上記電源電圧監視回路への上記第2のリファレンス電圧の入力を維持するオン信号を出力するフリップフロップを備えるようにするとよい。

【0016】また、光ディスク上に光スポットを照射す ることによって情報の記録又は再生を行なう光ディスク 装置において、その光ディスク装置内の各部へ電力を供 給する電源部と、上記光ディスクを挿入及び排出する機 構部を駆動する光ディスク挿入・排出用モータと、上記 光ディスクの挿入及び排出時に上記電源部による供給電 力によって上記光ディスク挿入・排出用モータを駆動さ せるモータドライバと、上記光ディスクを挿入及び排出 するとき以外の供給電力の電圧のレベルを監視するため のリファレンス電圧を発生するリファレンス電圧発生部 と、上記電源部による供給電力の電圧のレベルを監視す る電源電圧監視回路と、上記光ディスクの挿入及び排出 以外の時は上記電源電圧監視回路へ上記リファレンス電 圧を入力させ、上記光ディスクの挿入及び排出時は上記 リファレンス電圧をグランドレベルに切り換えるリファ レンス電圧切換部と、上記電源電圧監視回路による監視 によって上記電源部による供給電圧が上記リファレンス 電圧を下回ったとき、回路動作をリセットするリセット 部を設けたものである。

【0017】さらに、上記光ディスクの挿入及び排出時にそれぞれ所定時間をカウントし、その所定時間が経過するまで上記電源電圧監視回路への上記リファレンス電圧をグランドレベルに切り換えたままにするタイマ回路を設けるとよい。

[0018] さらにまた、上記タイマ回路が、クロックを生成する発振器と、その発振器によって生成されるクロック数を上記光ディスクの排出を指示する光ディスク排出スイッチのオン信号によってリセットして新たにカウントし、上記所定時間に相当するカウント数に達した

ときにオン信号を出力するカウンタと、上記光ディスク の排出を指示する光ディスク排出スイッチのオン信号を 反転して出力する反転バッファと、その反転バッファに よるオン信号を検出してから上記カウンタによるオン信 号を検出するまでの間は前記電源電圧監視回路への上記 リファレンス電圧をグランドレベルに切り換えたままに するオン信号を出力するフリップフロップを備えるよう にするとよい。

【0019】そしてまた、上記タイマ回路が、上記光デ ィスクの挿入時の光ディスク挿入スイッチのオン信号に 10 基づいて作成した立ち下がりエッジ信号を出力する立ち 下がりエッジ検出回路と、クロックを生成する発振器 と、その発振器によって生成されるクロック数を上記立 ち下がりエッジ信号によってリセットして新たにカウン トし、上記所定時間に相当するカウント数に達したとき にオン信号を出力するカウンタと、上記立ち下がりエッ ジ信号を反転して出力する反転バッファと、その反転バ ッファによるオン信号を検出してから上記カウンタによ るオン信号を検出するまでの間は上記電源電圧監視回路 への上記リファレンス電圧をグランドレベルに切り換え たままにするオン信号を出力するフリップフロップを備 えるようにするとよい。

【0020】この発明による請求項1の光ディスク装置 によれば、光ディスクを挿入又は排出するとき、光ディ スクを挿入及び排出するとき以外の供給電力の電圧のレ ベルを監視するための第1のリファレンス電圧よりも低 いレベルの第2のリファレンス電圧によって電源電圧の 低下を監視するので、光ディスクの挿入又は排出時に光 ディスク挿入・排出用モータへの給電によって一時的に 電源電圧が低下しても回路動作を停止させずに済む。そ の第2のリファレンス電圧は、光ディスクの挿入及び排 出時は光ディスク挿入・排出用モータへの給電によって 一時的に電源電圧が低下するレベルよりも若干低いレベ ルである。

【0021】また、予め電源電圧監視回路へのリファレ ンス電圧を下げる必要がないので、電源電圧の低下の監 視を髙精度に行なえる。さらに、PCB上でモータドラ イバと電源部とを直近に配置する必要がなくなるので、 PCB上に部品を髙密度でレイアウトすることができ る。

【0022】また、この発明による請求項2の光ディス ク装置によれば、光ディスクを挿入又は排出するとき、 上記電源電圧監視回路に対して上記第2のリファレンス 電圧を設定する回路構成を安価で簡単にすることがで き、低コストで実現することができる。

【0023】さらに、予め電源電圧監視回路へのリファ レンス電圧を下げる必要がないので、電源電圧の低下の 監視を髙精度に行なえる。さらにまた、中央演算処理装 置(CPU)と電源電圧監視回路との間に第1のリファ

のリファレンス電圧切り換え用ポートを設ける必要がな 11.

【0024】さらに、この発明による請求項3の光ディ

スク装置によれば、光ディスクを挿入又は排出すると き、CPUによらなくても上記電源電圧監視回路に対し て上記第2のリファレンス電圧を所定時間だけ設定する ことができるので、CPUの処理負担を軽減することが でき、予め電源電圧監視回路へのリファレンス電圧を下 げなくても電源電圧の低下の監視を髙精度に行なえる。 【0025】さらにまた、この発明による請求項4の光 ディスク装置によれば、光ディスクを排出するとき、C PUによらなくても上記電源電圧監視回路に対して上記 第2のリファレンス電圧を所定時間だけ設定するタイマ 回路として髙価なLSIを用いなくても済むので、安価 に実現することができる。

【0026】そしてまた、この発明による請求項5の光 ディスク装置によれば、光ディスクを挿入するとき、C PUによらなくても上記電源電圧監視回路に対して上記 第2のリファレンス電圧を所定時間だけ設定するタイマ 回路として高価なLSIを用いなくても済むので、安価 に実現することができる。

【0027】また、この発明による請求項6の光ディス ク装置によれば、光ディスクを挿入又は排出するとき、 電源電圧監視回路へのリファレンス電圧をグランドレベ ルにするので、比較的簡単な回路の追加によって光ディ スクの挿入又は排出時に光ディスク挿入・排出用モータ への給電によって一時的に電源電圧が低下しても回路動 作を停止させずに済む。すなわち、光ディスクの挿入又 は排出時には電源電圧の比較電圧をグランドレベルにす るので、それによって電源電圧がドロップしても回路動 作をリセットさせずに済む。したがって、比較的簡単な 回路の追加によって予め電源電圧監視回路へのリファレ ンス電圧を下げずに電源電圧の低下の監視を髙精度に行 なえる。

【0028】さらに、この発明による請求項7の光ディ スク装置によれば、光ディスクを挿入又は排出すると き、CPUによらなくても上記電源電圧監視回路に対し て所定時間だけリファレンス電圧をグランドレベルに設 定することができるので、CPUの処理負担を軽減する ことができ、予め電源電圧監視回路へのリファレンス電 圧を下げなくても電源電圧の低下の監視を高精度に行な える。

【0029】さらにまた、この発明による請求項8の光 ディスク装置によれば、光ディスクを排出するとき、C PUによらなくても上記電源電圧監視回路に対するリフ ァレンス電圧を所定時間だけグランドレベルに設定する タイマ回路として高価なLSIを用いなくても済むの で、さらにコストを低減させることができる。

【0030】そしてまた、この発明による請求項9の光 レンス電圧と第2のリファレンス電圧を切り換えるため 50 ディスク装置によれば、光ディスクを挿入するとき、C

よる供給電力の電圧のレベルを監視する電源電圧監視回 路(コンパレータ) 6も備えている。この第2のリファ レンス電圧は、光ディスクの挿入及び排出時は光ディス

ク挿入・排出用モータへの給電によって一時的に電源電 圧が低下するレベルよりも若干低いレベルに設定する。

10

【0038】さらに、光ディスク21の挿入及び排出以 外の時は第1のリファレンス電圧に、光ディスク21の 挿入及び排出時は第2のリファレンス電圧にそれぞれ切 り換えて電源電圧監視回路6へ入力させるリファレンス 電圧入力切換部7と、電源電圧監視回路6による監視に よって電源部13による供給電圧が第1のリファレンス 電圧又は第2のリファレンス電圧を下回ったとき、回路 動作をリセットするリセット部の機能を果たすCPU1 を備えている。このCPU1は光ディスク装置20全体 の制御も司る。

【0039】また、リファレンス電圧入力切換部7は、 CPU1からのモータドライバ2に対する光ディスク挿 入・排出用モータ5を駆動させるオン/オフ信号の極性 を反転する反転バッファ15と、反転バッファ15によ るオフノオン信号によって光ディスク21の挿入及び排 出以外の時は第1のリファレンス電圧に、光ディスク2 1の挿入及び排出時は第2のリファレンス電圧にそれぞ れ切り換えて電源電圧監視回路6へ入力させるアナログ スイッチ14とからなる。

【0040】この光ディスク装置20では、電源部13 に5V系電源を用いた場合を示しており、上記第1リフ ァレンス電圧発生部16によって4.7Vの第1のリフ ァレンス電圧を、上記第2リファレンス電圧発生部17 によって4.0 Vの第2のリファレンス電圧をそれぞれ 発生させている。そして、電源電圧監視回路6によって 電源電圧5VGを監視している。

【0041】さらに、上記モータドライバ2は、プルア ップ抵抗8,NPNトランジスタ9,電界効果トランジ スタ(FET)10と11,及びモータ供給電流保護用 抵抗12から構成されている。FET10のドレインD には、電源部13からの5V電圧(5VG)の供給電力 が入力されている。なお、このモータドライバ2の構成 は一例であり、1個のトランジスタで構成しても良い し、ドライバLSIを使用しても良い。

【0042】次に、この光ディスク装置における電源電 圧監視にかかわる回路動作について説明する。図3は図 1に示した光ディスク装置の回路動作説明のタイミング チャートである。光ディスク装置20に光ディスク21 を装着していないとき、光ディスク挿入スイッチ4は〇 FF状態であり、CPU1が光ディスク挿入スイッチ4 のOFF状態を検出している間は、モータドライバ2へ 光ディスク挿入・排出モータ5を回転させないためのハ イレベルのON/OFF信号を出力する。

【0043】光ディスク装置20に光ディスク21が挿

PUによらなくても上記電源電圧監視回路に対するリフ ァレンス電圧を所定時間だけグランドレベルに設定する タイマ回路として髙価なLSIを用いなくても済むの で、さらにコストを低減させることができる。

[0031]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面に基づいて具体的に説明する。図1はこの発明による 請求項1と2の一実施形態である光ディスク装置の主要 な構成を示す機能ブロック図である。図2はこの発明の 一実施形態である光ディスク装置の外観の概略図であ る。

【0032】図2に示すように、光ディスク装置20の 光ディスクカートリッジ挿入口20aに光ディスク記録 媒体22を収納した光ディスクカートリッジ(以下「光 ディスク」と略称する) 21を挿入すると、その光ディ スク21によって光ディスク装置20の光ディスクカー トリッジ挿入口20aの内部側近傍に設けられた光ディ スク挿入スイッチ4のボタン4 a が下方に押下されて光 ディスク21の挿入開始を示すON状態になる。

【0033】光ディスク装置20の中央演算処理装置: CPU(図2では図示を省略している)が光ディスク挿 入スイッチ4のON状態を検出すると、光ディスク21 を内部に取り込むためのローディング機構部を駆動させ る光ディスク挿入・排出用モータを回転させて光ディス ク21を内部に取り込む。

【0034】また、光ディスク装置20に光ディスク2 1を収納しているとき、光ディスク排出スイッチ3が押 されると、光ディスク21の排出開始を示すON信号が CPUへ通知され、CPUはそのON信号を検出する と、光ディスク21を外部に排出するためのローディン グ機構部を駆動させる光ディスク挿入・排出用モータを 回転させて光ディスク21を外部に排出する。

【0035】図1に示すように、この発明の請求項1と 2の実施形態の光ディスク装置は、光ディスク21上に 光スポットを照射することによって情報の記録又は再生 を行なう。

【0036】そして、この発明の請求項1にかかわる機 能部として、光ディスク装置20内の各部へ電力を供給 する電源部13と、光ディスク21を挿入及び排出する 機構部を駆動する光ディスク挿入・排出用モータ5と、 光ディスク21の挿入及び排出時に電源部13による供 給電力によって光ディスク挿入・排出用モータ5を駆動 させるモータドライバ2を備えている。

【0037】また、光ディスク21を挿入及び排出する とき以外の供給電力の電圧のレベルを監視するための第 1のリファレンス電圧を発生する第1リファレンス電圧 発生部16と、光ディスク21を挿入及び排出するとき の供給電力の電圧を監視するために第1のリファレンス 電圧よりも低いレベルの第2のリファレンス電圧を発生 する第2リファレンス電圧発生部17と、電源部13に 50 入されると、光ディスク挿入スイッチ4が〇N状態にな

り、CPU1が光ディスク挿入スイッチ4のON状態を検出すると、モータドライバ2へ光ディスク挿入・排出モータ5を回転させるためのローレベルのON/OFF信号を出力する。このローレベルのON/OFF信号は光ディスク21を取り込むのに必要な所定時間だけ出力したり、光ディスク21の取り込み開始から取り込まれたことを検知したときまで出力するとよい。

【0044】また、光ディスク装置20に光ディスク21を装着しているとき、モータドライバ2へ光ディスク挿入・排出用モータ5を回転させないためのハイレベルのON/OFF信号を出力する。そして、光ディスク排出スイッチ3が押されてON状態になったとき、CPU1が光ディスク排出スイッチ3のON状態を検出すると、モータドライバ2へ光ディスク挿入・排出用モータ5を回転させるためのローレベルのON/OFF信号を出力する。

【0045】このローレベルのON/OFF信号は光ディスク21を排出するのに必要な所定時間だけ出力したり、光ディスク21の排出開始から排出の完了を検知したときまで出力するとよい。

【0046】モータドライバ2はCPU1からのON/OFF信号がハイレベルのとき、光ディスク挿入・排出用モータ5へ電源部13による電流を供給しない。このハイレベルのON/OFF信号はCMOSロジックを使用した場合は2.5 V以上、TTLロジックを使用した場合は0.8 V以上であり、以後「"H"レベル」と略称する。

【0047】モータドライバ2はCPU1からのON/OFF信号がローレベルのとき、光ディスク挿入・排出用モータ5へ電源部13による電流を供給して回転させる。このローレベルのON/OFF信号はCMOSロジックを使用した場合は2.5 V以下、TTLロジックを使用した場合は0.8 V以下であり、以後「"L"レベル」と略称する。

【0048】 これは、図3に示すように、モータドライバ2はCPU1から"H"レベルのON/OFF信号が入力されると、NPNトランジスタ9のベースBの印加電圧が"H"レベル(5V程度)になり、NPNトランジスタ9のベースBとエミッタE間にベース電流が流れてON状態になる。そして、FET10のゲートGの印 40加電圧は"L"レベル(0V)になり、FET10はOFF状態になる。

【0049】さらに、FET11のゲートGの印加電圧も"H"レベル(5V程度)になり、FET11がON状態になり、光ディスク挿入・排出用モータ5にGND(0V)を接続する。したがって、光ディスク挿入・排出用モータ5に電源部13による電流が供給されなくなり、光ディスク挿入・排出用モータ5は回転しない。

【0050】また、モータドライバ2はCPU1から "L" レベルのON/OFF信号が入力されると、NP Nトランジスタ9のベースBの印加電圧が"L"レベル (OV) になり、<math>NPNトランジスタ9のベースBとエミッタE間にベース電流が流れなくなりOFF状態になる。そして、<math>FET1OのゲートGの印加電圧は"H"レベル (12V程度) になり、FET1OはON状態になる。

【0051】さらに、FET11のゲートGの印加電圧も"L"レベル(OV)になり、FET11がOFF状態になる。したがって、光ディスク挿入・排出用モータ5に電源部13による電流が供給され、光ディスク挿入・排出用モータ5が回転する。

【0052】一方、CPU1がモータドライバ2へ出力したON/OFF信号はリファレンス電圧入力切換部7へも出力される。このリファレンス電圧入力切換部7は、CPU1から出力されるON/OFF信号に基づいて電源電圧監視回路6が電源電圧を監視する際に参照する第1のリファレンス電圧と第2のリファレンス電圧を切り換える。

【0053】すなわち、CPU1から出力されるON/ 20 OFF信号とその反転信号とをアナログスイッチ14の コントロール信号にしているので、電源電圧監視回路6 へのリファレンス電圧の切り換えをスムーズに行なえ

【0054】まず、光ディスク21の挿入及び排出以外のとき、リファレンス電圧入力切換部7は、CPU1から"H"レベルのON/OFF信号を入力し、そのON/OFF信号によってアナログスイッチ14のスイッチSW1をONにして、他方では反転バッファ15によってそのON/OFF信号を"L"レベルに反転してアナログスイッチ14のスイッチSW2をOFFにする。したがって、電源電圧監視回路6へは第1のリファレンス電圧(4.7V)が供給される。

【0055】また、光ディスク21の挿入又は排出のとき、リファレンス電圧入力切換部7は、CPU1から "L"レベルのON/OFF信号を入力し、そのON/OFF信号によってアナログスイッチ14のスイッチSW1をOFFにして、他方では反転バッファ15によってそのON/OFF信号を"H"レベルに反転してアナログスイッチ14のスイッチSW2をONにする。したがって、電源電圧監視回路6へは第2のリファレンス電圧(4.0V)が供給される。

【0056】電源電圧監視回路6は、光ディスク21の 挿入及び排出以外のとき(通常時)は、電源電圧と第1 のリファレンス電圧を比較し、電源電圧が第1のリファ レンス電圧以上のときはCPU1へ"L"レベルの信号 を供給し、CPU1は電源電圧に異常がないことを認識 する。また、電源電圧が第1のリファレンス電圧を下回 ったときはCPU1へ異常報告のための"H"レベルの 信号を供給し、CPU1はその信号によって電源電圧に 異常が発生したことを認識すると回路動作をリセットす

20

30

14

る。

٠,

【0057】一方、光ディスク21の挿入又は排出のときは、電源電圧と第2のリファレンス電圧を比較して、電源電圧が第2のリファレンス電圧以上のときにはCPU1へ"L"レベルの信号を供給し、CPU1は電源電圧に異常がないことを認識する。

【0058】また、電源電圧が第2のリファレンス電圧を下回ったときはCPU1へ異常報告のための"H"レベルの信号を供給し、CPU1はその信号によって電源電圧に異常が発生したことを認識すると回路動作をリセットする。

【0059】この光ディスク装置20は、光ディスク挿入・排出用モータ5に電流を供給するときに電圧降下が発生し、監視電圧5VGが5Vから例えば4.6になっても電源電圧監視回路6がCPU1へ出力する信号は"L"レベルのままであり、異常報告を行なわない。

【0060】電源電圧監視回路6は、監視電圧5VGが第1のリファレンス電圧又は第2のリファレンス電圧よりも低い電圧になったとき、"H"レベルの信号をCPU1に出力し、上述のようにコンパレータを使用しても良いし、電源電圧監視用LSIを使用しても良い。

【0061】このようにして、光ディスク挿入・排出用モータ5に電流を供給するときに電圧降下が発生して監視電圧5VGが5Vから例えば4.6Vになっても、電源電圧監視回路6からCPU1へ出力する信号を"L"レベルのままにすることができ、CPU1による回路動作のリセットをかけさせない。したがって、光ディスクの挿入又は排出時に光ディスク挿入・排出用モータ5への給電によって一時的に電源電圧が低下しても回路動作を停止させずに済む。

【0062】また、予め電源電圧監視回路6へのリファレンス電圧を下げる必要がないので、電源電圧の低下の監視を高精度に行なえる。さらに、PCB上でモータドライバ2と電源部13とを直近に配置する必要がなくなるので、PCB上に部品を高密度でレイアウトすることができる。

【0063】また、電源電圧監視回路6に対して第2の リファレンス電圧を設定するリファレンス電圧入力切換 部7を安価で簡単にすることができ、低コストで実現す ることができる。さらに、CPU1と電源電圧監視回路 40 6との間に第1のリファレンス電圧と第2のリファレン ス電圧を切り換えるためのリファレンス電圧切り換え用 ポートを設ける必要がない。

【0064】なお、上述の電源電圧監視回路6の監視電圧を5V系電源電圧の場合について説明したが、12V系電源電圧の場合も同様にして実施することができる。

【0065】次に、この発明の請求項3の実施形態の光 ディスク装置について説明する。図4はこの発明による 請求項3の一実施形態である光ディスク装置の主要な構 成を示す機能ブロック図であり、上述した図1の光ディ スク装置20とは異なる構成部分のみを示している。

【0066】この光ディスク装置には、新たにタイマ回路41を設けており、そのタイマ回路41によって光ディスク排出スイッチ3と光ディスク挿入スイッチ4による光ディスク21の挿入と排出をそれぞれ検知し、リファレンス電圧入力切換部7へ第1のリファレンス電圧と第2のリファレンス電圧を切り換えるON/OFF信号を所定時間だけ出力する。その所定時間は光ディスク挿入・排出用モータ5の回転が終了するまでの時間であり、予めタイマ回路41に設定しておく。

【0067】すなわち、図1に示した光ディスク装置20では、CPU1によってリファレンス電圧入力切換部7へリファレンス電圧を切り換えるための信号を出力していたが、この図4に示す光ディスク装置では、タイマ回路41によってリファレンス電圧入力切換部7へリファレンス電圧を切り換えるための信号を出力している。

【0068】上記タイマ回路41が光ディスク21の挿入及び排出時にそれぞれ所定時間をカウントし、その所定時間が経過するまで電源電圧監視回路6への第2のリファレンス電圧の入力を維持する機能を果たす。そのタイマ回路41は、具体的にはフリップフロップと発振器とによって構成されたカウンタでも良いし、タイマ用LSIでも良く、光ディスク21の挿入と排出時に一定時間毎にON/OFF信号を出力する回路であればその他の種類の回路でも良い。

【0069】次に、この光ディスク装置におけるリファレンス電圧切換時の回路動作について説明する。タイマ回路41には予め光ディスク挿入・排出用モータ5の回転が終了するまでの所定時間を設定しており、その所定時間だけ"L"レベルになるON/OFF信号を出力する。

【0070】タイマ回路41は、光ディスクの挿入及び排出以外のときは、リファレンス電圧入力切換部7へ "H"レベルのON/OFF信号を出力する。そして、光ディスク挿入スイッチ4あるいは光ディスク排出スイッチ3からのON状態の信号を受信すると、カウンタのカウントを開始すると共に、リファレンス電圧入力切換部7へ"L"レベルのON/OFF信号を出力し、その出力をカウンタが予め設定された所定時間に相当するカウントを終えるまで継続する。

【0071】リファレンス電圧入力切換部7は、光ディスク21の挿入及び排出以外のとき、タイマ回路41から"H"レベルのON/OFF信号を入力し、そのON/OFF信号によってアナログスイッチ14のスイッチSW1をONにして、他方では反転バッファ15によってそのON/OFF信号を"L"レベルに反転してアナログスイッチ14のスイッチSW2をOFFにする。したがって、電源電圧監視回路6へは第1のリファレンス電圧(4.7V)が供給される。

) 【0072】また、リファレンス電圧入力切換部7は、

40

16

光ディスク21の挿入又は排出のとき、タイマ回路41から"L"レベルのON/OFF信号を入力し、そのON/OFF信号によってアナログスイッチ14のスイッチSW1をOFFにして、他方では反転バッファ15によってそのON/OFF信号を"H"レベルに反転してアナログスイッチ14のスイッチSW2をONにする。したがって、電源電圧監視回路6へは第2のリファレンス電圧(4.0V)が供給される。

【0073】電源電圧監視回路6は、光ディスク21の 挿入及び排出以外のとき(通常時)は、電源電圧と第1 のリファレンス電圧を比較し、電源電圧が第1のリファ レンス電圧以上のときはCPU1へ"L"レベルの信号 を供給し、CPU1は電源電圧に異常がないことを認識 する。

【0074】また、電源電圧が第1のリファレンス電圧を下回ったときはCPU1へ異常報告のための"H"レベルの信号を供給し、CPU1はその信号によって電源電圧に異常が発生したことを認識すると回路動作をリセットする。

【0075】一方、光ディスク21の挿入又は排出のと 20 き (通常時) は、電源電圧と第2のリファレンス電圧を比較し、電源電圧が第2のリファレンス電圧以上のときはCPU1へ"L"レベルの信号を供給し、CPU1は電源電圧に異常がないことを認識する。

【0076】また、電源電圧が第2のリファレンス電圧を下回ったときはCPU1へ異常報告のための"H"レベルの信号を供給し、CPU1はその信号によって電源電圧に異常が発生したことを認識すると回路動作をリセットする。

【0077】このようにして、光ディスク21の挿入と排出時は、電源電圧監視回路6が電源電圧を監視する際の比較電圧として、予め光ディスク挿入・排出用モータ5への給電によるドロップ分を考慮して若干低いレベルの第2のリファレンス電圧を設定するので、光ディスク21の挿入及び排出時に電源電圧がドロップしてもCPU1にリセット動作をさせずに済む。また、光ディスク21を挿入又は排出するとき、タイマ回路41によって電源電圧監視回路6に対して第2のリファレンス電圧を所定時間だけ設定することができるので、CPU1の処理負担を軽減することができ、予め電源電圧監視回路6へのリファレンス電圧を下げなくても電源電圧の低下の監視を高精度に行なえる。

【0078】次に、この発明の請求項4の実施形態の光ディスク装置について説明する。図5はこの発明による請求項4の一実施形態である光ディスク装置の主要な構成を示す機能ブロック図であり、図4に示したタイマ回路41の光ディスク排出時のリファレンス電圧の切り換えにかかわる具体的な内部構成の一例を示している。

【0079】このタイマ回路41'は、クロックを生成する発振器51と、その発振器51によって生成される 50

クロック数を光ディスク21の排出を指示する光ディスク排出スイッチ3のオン信号によってリセットして新たにカウントし、予め設定された所定時間に相当するカウント数に達したときにオン信号を出力するカウンタ52と53を備えている。

【0080】また、光ディスク21の排出を指示する光ディスク排出スイッチ3のオン信号を反転して出力する反転バッファ54によるオン信号を検出してからカウンタ52と53によるオン信号を検出するまでの間はリファレンス電圧入力切換部7の電源電圧監視回路6への第2のリファレンス電圧の入力を維持するオン信号を出力するJーKフリップフロップ55を備えている。

【0081】ここでは、カウンタ52と53にそれぞれHC163:4ビットカウンタを使用し、合わせてHC163:8ビットカウンタを使用しているが、光ディスク21の挿入及び排出時に光ディスク挿入・排出用モータ5の必要な回転時間をカウントできるものであれば、その他の何ビットのカウンタでも良い。

1 【0082】次にこのタイマ回路41′の光ディスク排出時の回路動作について説明する。図6はその動作説明のタイミングチャートである。光ディスク排出スイッチ3が押されてONになるとLbが"L"レベルになり、カウンタ52と53にそれぞれリセットがかかる。そして、光ディスク排出スイッチ3が戻ってOFFになるとLbが"H"レベルになる。

【0083】つまり、この光ディスク排出スイッチ3は プッシュスイッチであり、押されている間(図中矢示したスイッチ〇N期間、ほぼ1クロック)はLbが"L"レベルになり、それ以外の時はLbが"H"レベルになる。一方、光ディスク排出スイッチ3が〇N状態の間は、Ldが反転バッファ54によって反転されて"L"レベルから"H"レベルになる。

【0084】カウンタ52と53は、Lbが"H"レベルになるとカウンタのリセットを掛けた後、カウントを開始(図中一点鎖線で示すSのタイミング)し、発振器51から所定時間のクロックを入力するとLcを"L"レベルから"H"レベルにし、1クロック後再び"L"レベルにする。ここでは、4ビットカウンタを2個使用しているので、256クロックが入力されたときにLcを"H"レベルにする。

【0085】そして、J-Kフリップフロップ55は、Ldが反転バッファ54によって"H"レベルになるとLfを"H"レベルから"L"レベルにし、そのまま"L"レベルを維持して、Lcがカウンタ53によって"L"レベルから"H"レベルになるとLfを再び"H"レベルに戻す。

【0086】つまり、J-Kフリップフロップ55によって光ディスク排出スイッチ3が押されてONになってからカウンタ52と53によってカウントした所定時間

だけ "L" レベルの信号を生成してリファレンス電圧入力切換部7へ出力する。

【0087】リファレンス電圧入力切換部7は、その "L"レベルの信号を入力している間はスイッチSW1をOFFにしてスイッチSW2をONにし、電源電圧監視回路6へ第2リファレンス電圧発生部17による第2のリファレンス電圧を供給させる。

【0088】このようにして、上記のようなタイマ回路41′を用いることにより、光ディスク21を排出するとき、CPU1によらなくても電源電圧監視回路6に対して第2のリファレンス電圧の供給を所定時間Taだけ維持することができる。したがって、タイマ回路41に高価なLSIを用いなくても済むので、安価に実現することができる。

【0089】次に、この発明の請求項5の実施形態の光ディスク装置について説明する。図7はこの発明による請求項5の一実施形態である光ディスク装置の主要な構成を示す機能ブロック図であり、図4に示したタイマ回路41の光ディスク挿入時のリファレンス電圧の切り換えにかかわる具体的な内部構成の一例を示している。図 208は図7に示した立ち下がりエッジ検出回路の一構成例を示す図である。

【0090】図7に示すように、このタイマ回路41″は、光ディスク21の挿入時の光ディスク挿入スイッチ4のオン信号に基づいて作成した立ち下がりエッジ信号を出力する立ち下がりエッジ検出回路61と、クロックを生成する発振器51と、発振器51によって生成されるクロック数を上記立ち下がりエッジ信号によってリセットして新たにカウントし、予め設定された所定時間に相当するカウント数に達したときにオン信号を出力するカウンタ52と53を備えている。

【0091】また、上記立ち下がりエッジ信号を反転して出力する反転バッファ54と、反転バッファ54によるオン信号を検出してからカウンタ52と53によるオン信号を検出するまでの間はリファレンス電圧入力切換部7の電源電圧監視回路6への第2のリファレンス電圧の入力を維持するオン信号を出力するJ-Kフリップフロップ55を備えている。

【0092】ここでは、カウンタ52と53にそれぞれ HC163:4ビットカウンタを使用し、合わせてHC 40 163:8ビットカウンタを使用しているが、光ディスク21の挿入及び排出時に光ディスク挿入・排出用モータ5の必要な回転時間をカウントできるものであれば、その他の何ビットのカウンタでも良い。

【0093】また、図8に示すように、立ち下がりエッジ検出回路61は、Dフリップフロップ62と63,反転バッファ64,及びNAND回路65によって構成されている。

【0094】次にこのタイマ回路41″の光ディスク挿 入時の回路動作について説明する。図9はその動作説明 50

のタイミングチャートである。光ディスク21が光ディスクドライブに挿入されると光ディスク挿入スイッチ4が〇Nになり、光ディスク21を収納していないときには〇FFになる。立ち下がりエッジ検出回路61内のLjはプルアップされており、光ディスク挿入スイッチ4が〇Nになると"L"レベルになり、光ディスク挿入スイッチ4が〇FFになると"H"レベルになる。

【0095】 Dフリップフロップ (D-FF) 62はLjが"L"レベルになるとLiへLaからのクロックに同期させた信号を生成して出力する。 Dフリップフロップ (D-FF) 63はLiからの信号によってLaからのクロックに同期させた信号を生成するため、Liからの信号よりも1クロック遅れた信号を生成して出力する。

【0096】一方、反転バッファ64はLiからの信号を反転する。そして、NAND回路65は、LgとLhの信号のNANDを取ってLbの信号を生成する。

【0097】立ち下がりエッジ検出回路61のDフリップフロップ62は、光ディスク挿入スイッチ4のONによってLjが"H"レベルから"L"レベルになると、Laから入力されるクロックに同期させて1クロック遅らせてLiを"H"レベルから"L"レベルにする。

【0098】Liが"L"レベルになると、反転バッファ64はLhを"L"レベルから"H"レベルにし、一方、Dフリップフロップ63はLaから入力されるクロックに同期させて1クロック遅らせてLgを"H"レベルから"L"レベルにする。そして、NAND回路65は、Lgが"H"レベルのときにLhが"L"レベルから"H"レベルになるとLbを"H"レベルから"L"レベルから"L"レベルにし、その後1クロック遅れてLgが"H"レベルから"L"レベルから"L"レベルに戻す。

【0099】したがって、光ディスク21の挿入時の所定時間(図中矢示したスイッチON期間)は、Lbが"L"レベルになり、Ldが反転バッファ54によって反転されて"H"レベルになる。

【0100】カウンタ52と53は、Lbが"L"レベルから"H"レベルに戻るとリセットを掛けた後、カウントを開始(図中一点鎖線で示すSのタイミング)し、発振器51から所定時間のクロックを入力するとLcを"L"レベルから"H"レベルにし、1クロック後再び"L"レベルに戻す。ここでは、4ビットカウンタを2個使用しているので、256クロックが入力されたときにLcを"H"レベルにする。

【0101】そして、J-Kフリップフロップ55は、 反転バッファ54によってLdが"H" レベルになると Lfを"L" レベルにし、Lcが"H" レベルになるま でLfを"L" レベルのままにし、Lcが"L" レベル に戻るとLfを"H" レベルに戻す。

【0102】つまり、立ち下がりエッジ検出回路61と

J-Kフリップフロップ55によって光ディスク挿入ス イッチ4が押されてONになったとき、所定時間だけ "L"レベルの信号を生成してリファレンス電圧入力切 換部7へ出力する。

【0103】リファレンス電圧入力切換部7は、その "L"レベルの信号を入力している間はスイッチSW1 をOFFにしてスイッチSW2をONにし、電源電圧監 視回路6へ第2リファレンス電圧発生部17による第2 のリファレンス電圧を供給させる。

【0104】このようにして、上記のようなタイマ回路 41″を用いることにより、光ディスク21を挿入する とき、CPU1によらなくても電源電圧監視回路6に対 して第2のリファレンス電圧の供給を所定時間 Tb だけ 維持することができる。したがって、タイマ回路41に 高価なLSIを用いなくても済むので、安価に実現する ことができる。

【0105】上述したように、図5のタイマ回路41′ の光ディスク排出スイッチ3に替えて光ディスク挿入ス イッチ4からの信号によって立ち下がりエッジ検出回路 61からカウンタ52と53と反転バッファ54に立ち 下がりエッジ信号を入力するようにすれば、光ディスク 挿入スイッチ4がONになったときのタイマを簡単に構 成できるので、上述のタイマ回路41′と41″を組み 合わせてタイマ回路41を構成すると良い。すなわち、 Lbに光ディスク排出スイッチ3を接続すると共に、立 ち下がりエッジ検出回路61を介して光ディスク挿入ス イッチ4を接続する。

【0106】次に、この発明の請求項6の実施形態の光 ディスク装置について説明する。図10はこの発明によ る請求項6の一実施形態である光ディスク装置の主要な 構成を示す機能ブロック図であり、図1に示した光ディ スク装置20とはリファレンス電圧切り換えにかかわる 部分の構成が若干異なる。この光ディスク装置20は、 光ディスク21上に光スポットを照射することによって 情報の記録又は再生を行なう。

【0107】そして、光ディスク装置20内の各部へ電 力を供給する電源部13と、光ディスク21を挿入及び 排出する機構部を駆動する光ディスク挿入・排出用モー タ5と、光ディスク21の挿入及び排出時に電源部13 による供給電力によって光ディスク挿入・排出用モータ 5を駆動させるモータドライバ2と、光ディスク21を 挿入及び排出するとき以外の供給電力の電圧のレベルを 監視するためのリファレンス電圧を発生するリファレン ス電圧発生部18を備えている。

【0108】また、電源部13による供給電力の電圧の レベルを監視する電源電圧監視回路(コンパレータ)6 と、光ディスク21の挿入及び排出以外の時は電源電圧 監視回路6へ上記リファレンス電圧を入力させ、光ディ スク21の挿入及び排出時は上記リファレンス電圧をグ 部31と、電源電圧監視回路6による監視によって電源 部13による供給電圧が上記リファレンス電圧を下回っ たとき、回路動作をリセットするリセット部の機能を果 たすCPU1を備えている。このCPU1は光ディスク 装置20全体の制御も司る。

【0109】また、リファレンス電圧GND切換部31 は、抵抗32とPNPトランジスタ33によって構成さ れ、そのPNPトランジスタ33がCPU1からのモー タドライバ2に対する光ディスク挿入・排出用モータ5 を駆動させるオン/オフ信号に基づいて光ディスク21 の挿入及び排出以外の時は電源電圧監視回路6ヘリファ レンス電圧発生部18のリファレンス電圧を入力させ、 光ディスク21の挿入及び排出時はそのリファレンス電 圧をグランドレベルに切り換える。

【0110】この光ディスク装置20では、電源部13 に5V系電源を用いた場合を示しており、上記リファレ ンス電圧発生部18によって4.7Vのリファレンス電 圧を発生させている。そして、電源電圧監視回路6によ って電源電圧5VGを監視している。

【0111】さらに、上記モータドライバ2は、プルア ップ抵抗8, NPNトランジスタ9, 電界効果トランジ スタ (FET) 10と11,及びモータ供給電流保護用 抵抗12から構成されている。FET10のドレインD には、電源部13からの5V電圧(5VG)の供給電力 が入力されている。なお、このモータドライバ2の構成 は一例であり、1個のトランジスタで構成しても良い し、ドライバLSIを使用しても良い。

【0112】次に、この光ディスク装置における電源電 圧監視にかかわる回路動作について説明する。モータド ライバ2の回路動作は上述した動作と同じなのでここで はその説明を省略する。

【0113】 CPU1がモータドライバ2へ出力した〇 N/OFF信号がリファレンス電圧GND切換部31へ 出力されると、このリファレンス電圧GND切換部31 は、そのON/OFF信号に基づいて電源電圧監視回路 6 が電源電圧を監視する際に参照するリファレンス電圧 を4.7∨かグランドレベルに切り換える。

【0114】まず、光ディスク21の挿入及び排出以外 のとき、リファレンス電圧GND切換部31は、CPU 1から"H"レベルのON/OFF信号を入力し、その ON/OFF信号によってPNPトランジスタ33はO FF状態になり、電源電圧監視回路6ヘリファレンス電 圧発生部18によって発生したリファレンス電圧(4. 7 V) が供給される。

【0115】また、光ディスク21の挿入又は排出のと き、リファレンス電圧GND切換部31は、CPU1か ら"L"レベルのON/OFF信号を入力し、そのON /OFF信号によってPNPトランジスタ33はON状 態になり、PNPトランジスタ33のエミッタEがグラ ランドレベルに切り換えるリファレンス電圧GND切換 50 ンド(GND)と接続されて0Vになる。PNPトラン

ジスタ33のエミッタEは電源電圧監視回路6と接続されているので、電源電圧監視回路6のリファレンス電圧はグランドレベルの0Vになる。

【0116】電源電圧監視回路6は、光ディスク21の 挿入及び排出以外のとき(通常時)は、電源電圧と4.7 Vのリファレンス電圧を比較し、電源電圧が4.7 V以上のときはCPU1へ"L"レベルの信号を供給し、CPU1は電源電圧に異常がないことを認識する。また、電源電圧が4.7 Vを下回ったときはCPU1へ異常報告のための"H"レベルの信号を供給し、CPU1はその信号によって電源電圧に異常が発生したことを認識すると回路動作をリセットする。

【0117】一方、光ディスク21の挿入又は排出のときは、電源電圧と0Vのリファレンス電圧を比較し、電源電圧が0V以上のときはCPU1へ"L"レベルの信号を供給し、CPU1は電源電圧に異常がないことを認識する。また、電源電圧が0Vを下回ったときはCPU1なその信号によって電源電圧に異常が発生したことを認識すると回路動作をリセットする。

【0118】この光ディスク装置20では、光ディスク挿入・排出用モータ5の回転時だけ電源電圧監視回路6へのリファレンス電圧が通常時の4.7Vからグランドレベルの0Vに切り替わる。その結果、監視電圧5VGの電圧が光ディスク挿入・排出用モータ5への供給電流によって電圧降下を起こしても電源電圧監視回路6はCPU1に"H"レベルの信号を出力して異常報告を行なわない。

【0119】また、電源電圧監視回路6にコンパレータを使用したとき、監視電圧5VGの電圧がリファレンス 30電圧よりも低くなったときには"H"レベルの信号を出力するが、リファレンス電圧としてGND(0V)を設定することによって異常報告をCPU1へ行なうことはない。このとき、CPU1は電源電圧監視回路6が"H"レベルの信号を出力したとき、監視電圧5VGが異常であると判断する。

【0120】このようにして、光ディスク21を挿入又は排出するとき、電源電圧監視回路6へのリファレンス電圧をグランドレベルにするので、比較的簡単な回路の追加によって光ディスク21の挿入又は排出時に光ディスク挿入・排出用モータ5への給電によって一時的に電源電圧が低下しても回路動作を停止させずに済む。すなわち、光ディスク挿入及び排出によって一時的に電源電圧がドロップしても、その比較電圧がグランドレベルなのでCPU1へ異常を知らせずに済む。また、光ディスク21の挿入又は排出時にその他の原因で電源電圧がドロップしてもそれを検出できないが、情報の記録・再生にはかかわらない時期なので問題はない。したがって、比較的簡単な回路の追加によって予め電源電圧監視回路6へのリファレンス電圧を下げずに電源電圧の低下の監50

視を髙精度に行なえる。

【0121】次に、この発明の請求項7の実施形態の光ディスク装置について説明する。図11はこの発明による請求項7の一実施形態である光ディスク装置の主要な構成を示す機能ブロック図であり、上述した図10の光ディスク装置20とは異なる構成部分のみを示している。

【0122】この光ディスク装置には、新たにタイマ回路41を設けており、そのタイマ回路41によって光ディスク排出スイッチ3と光ディスク挿入スイッチ4による光ディスク21の挿入と排出をそれぞれ検知し、リファレンス電圧GND切換部31へ4.7Vのリファレンス電圧とグランドレベル(0V)のリファレンス電圧を切り換えるON/OFF信号を所定時間だけ出力する。その所定時間は光ディスク挿入・排出用モータ5の回転が終了するまでの時間であり、予めタイマ回路41に設定しておく。

【0123】すなわち、図10に示した光ディスク装置20では、CPU1によってリファレンス電圧GND切20 換部31ヘリファレンス電圧を切り換えるための信号を出力していたが、この図11に示す光ディスク装置では、タイマ回路41によってリファレンス電圧GND切換部31ヘリファレンス電圧を切り換えるための信号を出力している。

【0124】上記タイマ回路41が、光ディスク21の挿入及び排出時にそれぞれ所定時間をカウントし、その所定時間が経過するまで電源電圧監視回路6へのリファレンス電圧をグランドレベルに切り換えたままにする機能を果たす。そのタイマ回路41は、具体的にはフリップコップと発振器とによって構成されたカウンタでも良いし、タイマ用LSIでも良く、光ディスク21の挿入と排出時に一定時間毎にON/OFF信号を出力する回路であればその他の種類の回路でも良い。

【0125】次に、この光ディスク装置におけるリファレンス電圧切換時の回路動作について説明する。タイマ回路41には予め光ディスク挿入・排出用モータ5の回転が終了するまでの所定時間を設定しており、その所定時間だけ"L"レベルになるON/OFF信号を出力する。

【0126】タイマ回路41は、光ディスク21の挿入及び排出以外のときは、リファレンス電圧GND切換部31へ"H"レベルのON/OFF信号を出力する。そして、光ディスク挿入スイッチ4あるいは光ディスク排出スイッチ3からのON状態の信号を受信すると、カウンタのカウントを開始すると共に、リファレンス電圧GND切換部31へ"L"レベルのON/OFF信号を出力し、その出力をカウンタが予め設定された所定時間に相当するカウントを終えるまで継続する。

【0127】まず、リファレンス電圧GND切換部31は、光ディスク21の挿入及び排出以外のとき、タイマ

مو

્

24

回路41から"H"レベルのON/OFF信号を入力し、そのON/OFF信号によってPNPトランジスタ 33はOFF状態になり、電源電圧監視回路6ヘリファレンス電圧発生部18によって発生したリファレンス電圧(4.7V)が供給される。

【0128】また、リファレンス電圧GND切換部31は、光ディスク21の挿入又は排出のとき、タイマ回路41から"L"レベルのON/OFF信号を入力し、そのON/OFF信号によってPNPトランジスタ33はON状態になり、電源電圧監視回路6のリファレンス電 10圧をグランドレベル(OV)に切り換える。

【0129】このようにして、光ディスク21を挿入又は排出するとき、タイマ回路41によって電源電圧監視回路6に対してリファレンス電圧を所定時間だけグランドレベルに設定することができるので、CPU1の処理負担を軽減することができ、予め電源電圧監視回路6へのリファレンス電圧を下げなくても電源電圧の低下の監視を高精度に行なえる。

【0130】次に、この発明の請求項8の実施形態の光ディスク装置について説明する。この光ディスク装置では、図11に示したタイマ回路41の光ディスク排出時のリファレンス電圧の切り換えにかかわる具体的な内部構成として、図5に示したタイマ回路41′を用いている。

【0131】すなわち、このタイマ回路41'は、クロックを生成する発振器51と、その発振器51によって生成されるクロック数を光ディスク21の排出を指示する光ディスク排出スイッチ3のオン信号によってリセットして新たにカウントし、予め設定された所定時間に相当するカウント数に達したときにオン信号を出力するカ 30ウンタ52と53を備えている。

【0132】また、光ディスク21の排出を指示する光ディスク排出スイッチ3のオン信号を反転して出力する反転バッファ54によるオン信号を検出してからカウンタ52と53によるオン信号を検出するまでの間は電源電圧監視回路6への上記リファレンス電圧をグランドレベルに切り換えたままにするオン信号を出力するJーKフリップフロップ55を備えている。そして、JーKフリップフロップ55の出力線Lfは、図11に示したリファレンス電圧GND切換部31のPNPトランジスタ33のベースに接続される。

【0133】このカウンタ52と53にそれぞれHС163:4ビットカウンタを使用し、合わせてHС163:8ビットカウンタを使用しているが、光ディスク21の挿入及び排出時に光ディスク挿入・排出用モータ5の必要な回転時間をカウントできるものであれば、その他の何ビットのカウンタでも良い。

【0134】次にこのタイマ回路41′の光ディスク排出時の回路動作について説明する。この回路動作は、図6と同じなのでそれを用いて説明する。光ディスク排出 50

スイッチ3が押されてONになるとLbが"L" レベルになり、カウンタ52と53にそれぞれリセットがかかる。そして、光ディスク排出スイッチ3が戻ってOFFになるとLbが"H" レベルになる。

【0135】この光ディスク排出スイッチ3はプッシュスイッチであり、押されている間(図中矢示したスイッチON期間、ほぼ1クロック)はLbが"L"レベルになり、それ以外の時はLbが"H"レベルになる。一方、光ディスク排出スイッチ3がON状態の間は、Ldが反転バッファ54によって反転されて"L"レベルから"H"レベルになる。

【0136】カウンタ52と53はLbが"H"レベルになるとカウンタのリセットを掛けた後、カウントを開始(図中一点鎖線で示すSのタイミング)し、発振器51から所定時間のクロックを入力するとLcを"L"レベルから"H"レベルにし、1クロック後再び"L"レベルにする。ここでは、4ビットカウンタを2個使用しているので、256クロックが入力されたときにLcを"H"レベルにする。

 【0137】そして、J-Kフリップフロップ55は、 Ldが反転バッファ54によって"H"レベルになると Lfを"H"レベルから"L"レベルにし、そのまま "L"レベルを維持して、Lcがカウンタ53によって "L"レベルから"H"レベルになるとLfを再び "H"レベルに戻す。つまり、J-Kフリップフロップ 55によって光ディスク排出スイッチ3が押されてON になってからカウンタ52と53によってカウントした 所定時間だけ"L"レベルの信号を生成してリファレン ス電圧GND切換部31へ出力する。

) 【0138】まず、リファレンス電圧GND切換部31 は、光ディスク21の挿入及び排出以外のとき、タイマ 回路41から"H"レベルのON/OFF信号を入力 し、そのON/OFF信号によってPNPトランジスタ 33はOFF状態になり、電源電圧監視回路6ヘリファ レンス電圧発生部18によって発生したリファレンス電 圧(4.7V)が供給される。

【0139】また、リファレンス電圧GND切換部31は、光ディスク21の挿入又は排出のとき、タイマ回路 41から"L"レベルのON/OFF信号を入力し、そのON/OFF信号によってPNPトランジスタ33は ON状態になり、電源電圧監視回路6のリファレンス電圧をグランドレベル (0V) に切り換える。

【0140】このようにして、上記のようなタイマ回路41′を用いることにより、光ディスク21を排出するとき、CPU1によらなくても電源電圧監視回路6に対するリファレンス電圧を所定時間Taだけグランドレベルに切り換えて維持することができる。したがって、タイマ回路41に高価なLSIを用いなくても済むので、さらに安価に実現することができる。

【0141】次に、この発明の請求項9の実施形態の光

ディスク装置について説明する。この光ディスク装置では、図11に示したタイマ回路41の光ディスク排出時のリファレンス電圧の切り換えにかかわる具体的な内部構成として、図7に示したタイマ回路41″を用いている。また、その立ち下がりエッジ検出回路の構成は図8に示した回路構成と同じである。

【0142】すなわち、このタイマ回路41″は、光ディスク21の挿入時の光ディスク挿入スイッチ4のオン信号に基づいて作成した立ち下がりエッジ信号を出力する立ち下がりエッジ検出回路61と、クロックを生成す 10る発振器51と、発振器51によって生成されるクロック数を上記立ち下がりエッジ信号によってリセットして新たにカウントし、予め設定された所定時間に相当するカウント数に達したときにオン信号を出力するカウンタ52と53を備えている。

【0143】また、上記立ち下がりエッジ信号を反転して出力する反転バッファ54と、反転バッファ54によるオン信号を検出してからカウンタ52と53によるオン信号を検出するまでの間は電源電圧監視回路6へのリファレンス電圧をグランドレベルに切り換えたままにするオン信号を出力するJ-Kフリップフロップ55を備えている。そして、J-Kフリップフロップ55の出力線Lfは、図11に示したリファレンス電圧GND切換部31のPNPトランジスタ33のベースに接続される。

【0144】このカウンタ52と53にそれぞれHС163:4ビットカウンタを使用し、合わせてHС163:8ビットカウンタを使用しているが、光ディスク21の挿入及び排出時に光ディスク挿入・排出用モータ5の必要な回転時間をカウントできるものであれば、その30他の何ビットのカウンタでも良い。

【0145】また、立ち下がりエッジ検出回路61は、図8に示したように、Dフリップフロップ62と63, 反転バッファ64, 及びNAND回路65によって構成されている。

【0146】次にこのタイマ回路41″の光ディスク排出時の回路動作について説明する。この回路動作は、図9と同じなのでそれを用いて説明する。光ディスク21が光ディスクドライブに挿入されると光ディスク挿入スイッチ4がONになり、光ディスク21を収納していな40いときにはOFFになる。立ち下がりエッジ検出回路61内のLjはプルアップされており、光ディスク挿入スイッチ4がONになると"L"レベルになり、光ディスク挿入スイッチ4がOFFになると"H"レベルになる。

【O147】 Dフリップフロップ (D-FF) 62はL jが"L"レベルになるとLiへLaからのクロックに 同期させた信号を生成して出力する。Dフリップフロッ プ (D-FF) 63はLiからの信号によってLaから のクロックに同期させた信号を生成するため、Liから 50

の信号よりも1クロック遅れた信号を生成して出力する。

【0148】一方、反転バッファ64はLiからの信号を反転する。そして、NAND回路65は、LgとLhの信号のNANDを取ってLbの信号を生成する。立ち下がりエッジ検出回路61のDフリップフロップ62は、光ディスク挿入スイッチ4のONによってLjが"H"レベルから"L"レベルになると、Laから入力されるクロックに同期させて1クロック遅らせてLiを"H"レベルから"L"レベルにする。

【0149】Liが"L"レベルになると、反転バッファ64はLhを"L"レベルから"H"レベルにし、一方、Dフリップフロップ63はLaから入力されるクロックに同期させて1クロック遅らせてLgを"H"レベルから"L"レベルにする。そして、NAND回路65は、Lgが"H"レベルのときにLhが"L"レベルから"H"レベルになるとLbを"H"レベルから"L"レベルにし、その後1クロック遅れてLgが"H"レベルから"L"レベルに戻す。

【0150】 したがって、光ディスク21の挿入時の所定時間(図中矢示したスイッチON期間)は、Lbが"L"レベルになり、Ldが反転バッファ54によって反転されて"H"レベルになる。

【0151】カウンタ52と53は、Lbが"L"レベルから"H"レベルに戻るとリセットを掛けた後、カウントを開始(図中一点鎖線で示すSのタイミング)し、発振器51から所定時間のクロックを入力するとLcを"L"レベルから"H"レベルにし、1クロック後再び"L"レベルに戻す。ここでは、4ビットカウンタを2個使用しているので、256クロックが入力されたときにLcを"H"レベルにする。

【0152】そして、J-Kフリップフロップ55は、 反転バッファ54によってLdが"H" レベルになると Lfを"L" レベルにし、Lcが"H" レベルになるま でLfを"L" レベルのままにし、Lcが"L" レベル に戻るとLfを"H" レベルに戻す。

【0153】つまり、立ち下がりエッジ検出回路61と J-Kフリップフロップ55によって光ディスク挿入ス イッチ4が押されてONになったとき、所定時間だけ "L"レベルの信号を生成してリファレンス電圧GND 切換部31へ出力する。

【0154】まず、リファレンス電圧GND切換部31は、光ディスク21の挿入及び排出以外のとき、タイマ回路41から"H"レベルのON/OFF信号を入力し、そのON/OFF信号によってPNPトランジスタ33はOFF状態になり、電源電圧監視回路6へリファレンス電圧発生部18によって発生したリファレンス電圧(4.7V)が供給される。

【0155】また、リファレンス電圧GND切換部31

ંક

は、光ディスク21の挿入又は排出のとき、タイマ回路 41から"L"レベルのON/OFF信号を入力し、そ のON/OFF信号によってPNPトランジスタ33は ON状態になり、電源電圧監視回路6のリファレンス電 圧をグランドレベル(0V)に切り換える。

【0156】このようにして、上記のようなタイマ回路 41″を用いることにより、光ディスク21を挿入する とき、CPU1によらなくても電源電圧監視回路6に対 するリファレンス電圧を所定時間Tbだけ通常時の4. 7 ∨ から 0 ∨ のグランドレベルに切り換えて維持するこ 10 とができる。したがって、タイマ回路41に髙価なLS Iを用いなくても済むので、さらに安価に実現すること ができる。

【0157】上述したように、図11のタイマ回路4 1′の光ディスク排出スイッチ3に替えて光ディスク挿 入スイッチ4からの信号によって立ち下がりエッジ検出 回路61からカウンタ52と53と反転バッファ54に 立ち下がりエッジ信号を入力するようにすれば、光ディ スク挿入スイッチ4がONになったときのタイマを簡単 組み合わせてタイマ回路41を構成すると良い。すなわ ち、Lbに光ディスク排出スイッチ3を接続すると共 に、立ち下がりエッジ検出回路61を介して光ディスク 挿入スイッチ4を接続する。

【0158】上述した実施形態の光ディスク装置は、光 ディスクを挿入又は排出するとき、モータドライバが光 ディスク挿入・排出用モータ5に電流を供給するために 一時的に電源電圧が下がる電圧降下が発生しても、CP U1が異常電圧の発生であると判断して、リセットをか けて回路動作を停止させてしまう恐れがない。

【0159】また、光ディスク装置の回路基盤上で電源 部とモータドライブが離れた位置に実装し、その離れた 距離分のインピーダンスによってドロップが起こっても リセットをかけて回路動作を停止させてしまう恐れがな いので、回路基盤上の部品のレイアウトに制限を設ける ことがなく、電源部からの供給電圧がドライブ動作を保 証できる電源電圧監視レベルを予め下げておくように し、情報の記録及び再生の保証精度を低下させてしまう 恐れもない。

#### [0160]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ る光ディスク装置によれば、光ディスクの挿入又は排出 時に光ディスク挿入・排出用モータへの給電によって一 時的に電源電圧が低下しても回路動作を停止させるリセ ット動作を発生させずに済む。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による請求項1と2の一実施形態であ る光ディスク装置の主要な構成を示す機能ブロック図で ある。

外観の概略図である。

【図3】図1に示した光ディスク装置の回路動作説明の タイミングチャートである。

【図4】この発明による請求項3の一実施形態である光 ディスク装置の主要な構成を示す機能ブロック図であ

【図5】この発明による請求項4及び8の一実施形態で ある光ディスク装置の主要な構成を示す機能ブロック図

【図6】図5に示した光ディスク装置の回路動作説明の タイミングチャートである。

【図7】この発明による請求項5及び9の一実施形態で ある光ディスク装置の主要な構成を示す機能ブロック図 である。

【図8】図7に示した立ち下がりエッジ検出回路の一構 成例を示す図である。

【図9】図7に示した光ディスク装置の回路動作説明の タイミングチャートである。

【図10】この発明による請求項6の一実施形態である に構成できるので、上述のタイマ回路41'と41"を 20 光ディスク装置の主要な構成を示す機能ブロック図であ

> 【図11】この発明による請求項7の一実施形態である 光ディスク装置の主要な構成を示す機能ブロック図であ

#### 【符号の説明】

1:CPU 2:モータドライバ

3:光ディスク排出スイッチ

4:光ディスク挿入スイッチ 4a:ボタン

5:光ディスク挿入・排出用モータ

6:電源電圧監視回路(コンパレータ)

7:リファレンス電圧入力切換部

8:プルアップ抵抗 9: NPNトランジスタ

10,11:電界効果トランジスタ (FET)

12:モータ供給電流保護用抵抗 13:電源部

14:アナログスイッチ 15:反転バッファ

16:第1リファレンス電圧発生部

17:第2リファレンス電圧発生部

18:リファレンス電圧発生部

20:光ディスク装置

40 20a:光ディスクカートリッジ挿入口

21:光ディスクカートリッジ

22:光ディスク記録媒体

31:リファレンス電圧GND切換部 32:抵抗

33: PNPトランジスタ

41,41',41":タイマ回路 51:発振器

52,53:カウンタ 54:反転バッファ

55:J-Kフリップフロップ

61:立ち下がりエッジ検出回路

62,63:Dフリップフロップ

【図2】この発明の一実施形態である光ディスク装置の 50 64:反転バッファ 65:NAND回路

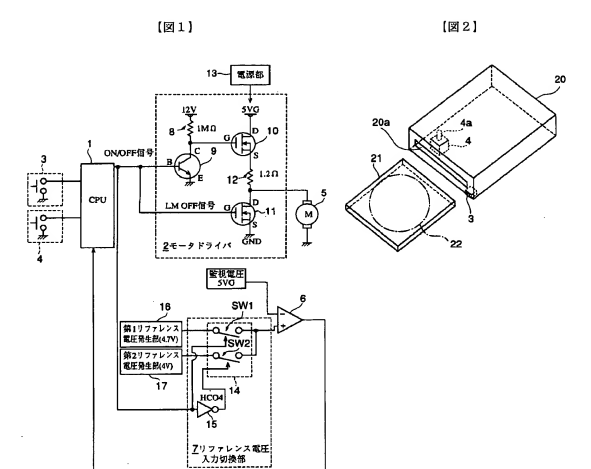
(16)

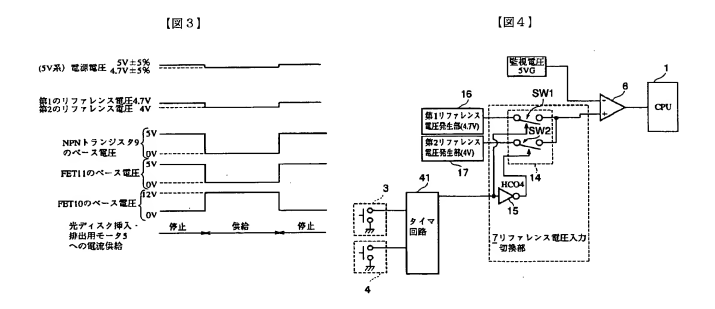
特開平 9-265710

30

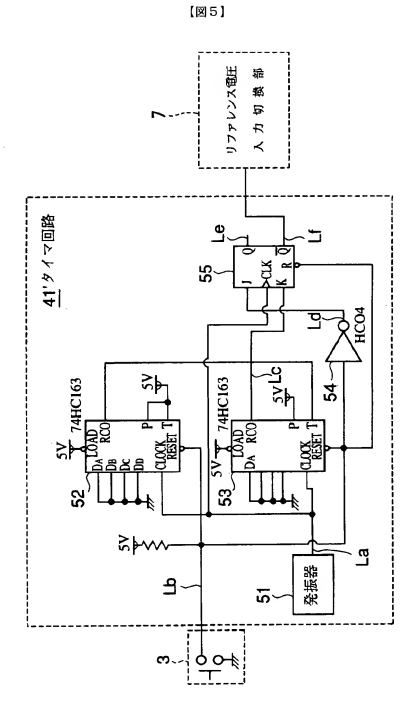
29

 $SW1, SW2: \lambda 1$ 

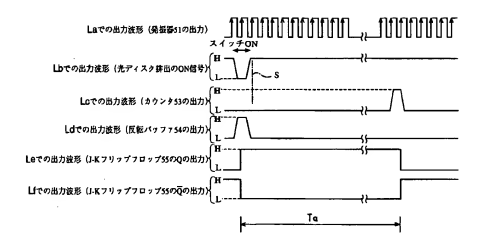




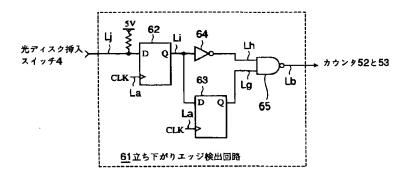




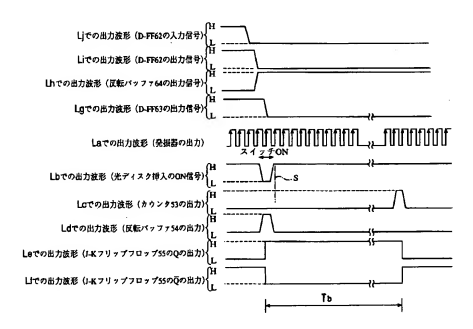
【図6】



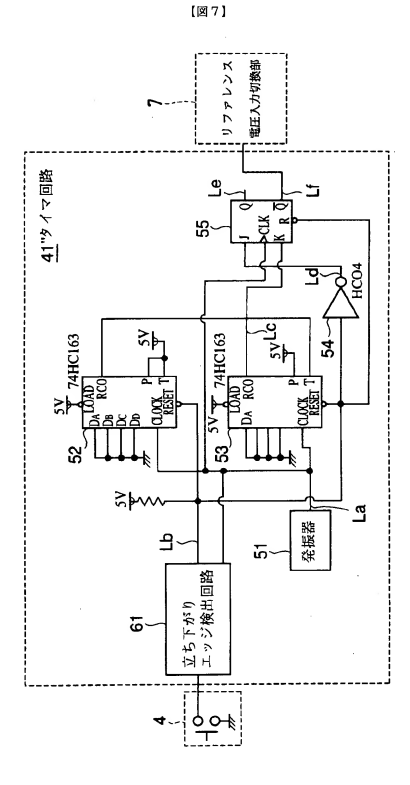
【図8】



【図9】

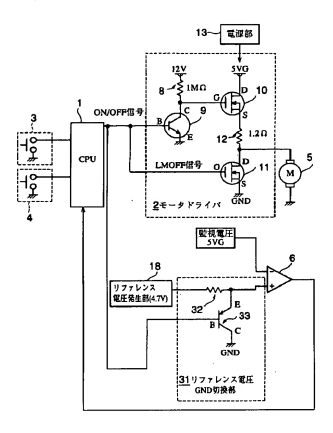








[図10]



【図11】

